(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 25 août 2005 (25.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/077282 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: A61B 17/16
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/000338

(22) Date de dépôt international :

11 février 2005 (11.02.2005)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0401361 11 février 2004 (11.02.2004) FR
- (71) **Déposant** (pour tous les États désignés sauf US) : **SPINEVISION** [FR/FR]; 180, avenue Daumesnil, F-75012 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BOURLION, Maurice [FR/FR]; 9, rue Jean Vincent, F-42400 Saint-Chamond (FR). PETIT, Dominique [FR/FR]; 2, rue des Peupliers, F-62180 Verton (FR). VANACKER, Gérard [FR/FR]; 52, avenue François Adam, F-94100 Saint-Maur (FR).
- (74) Mandataire : SAYETTAT, Julien; Breesé Derambure Majerowicz, 38, avenue de l'Opéra, F-75002 Paris (FR).

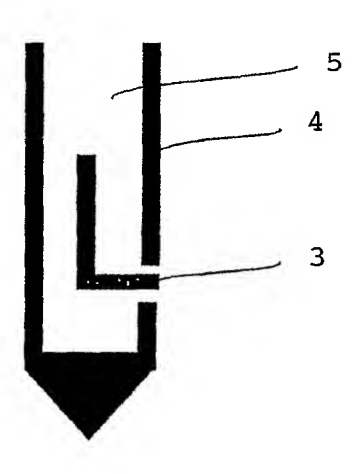
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
 - avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: EXPLORATION DEVICE FOR MONITORING THE PENETRATION OF AN INSTRUMENT INTO AN ANATOMICAL STRUCTURE
- (54) Titre: DISPOSITIF D'EXPLORATION POUR LE SUIVI DE LA PENETRATION D'UN INSTRUMENT DANS UNE STRUCTURE ANATOMIQUE



- (57) Abstract: The invention relates to an exploration device (1) for monitoring the penetration of an instrument (2) into an anatomical structure, particularly a bone structure. The inventive device comprises a voltage source which powers at least two electrodes (3, 4) and a means for measuring the impedance between said electrodes (3, 4). The invention is characterised in that the device (1) is equipped with an angular locating means comprising at least one electrode (3) which comes to the surface at a point on a peripheral surface of the penetrating instrument (2), the position of said electrode (3) being offset in relation to the longitudinal axis of the instrument.
- (57) Abrégé: La présente invention se rapporte à un dispositif d'exploration (1) pour le suivi de la pénétration d'un instrument (2) dans une structure anatomique, en particulier une structure osseuse, comportant une source de tension alimentant au moins deux électrodes (3, 4)) et un moyen de mesure de l'impédance entre lesdites électrodes (3, 4), caractérisé en ce que ledit dispositif (1) comporte un moyen de localisation angulaire constitué par au moins une électrode (3) affleurant ponctuellement une, surface périphérique dudit instrument de pénétration (2), ladite électrode (3) présentant une position décalée par rapport à l'axe longitudinal dudit instrument.



WO 2005/077282

DISPOSITIF D'EXPLORATION POUR LE SUIVI DE LA PÉNÉTRATION D'UN INSTRUMENT DANS UNE STRUCTURE ANATOMIQUE

La présente invention se rapporte au domaine de la chirurgie rachidienne.

En chirurgie du rachis, par exemple lors du forage pédiculaire, il est fréquent que le cortex osseux soit traversé, cassé ou ébréché par l'instrument de forage, pouvant alors engendrer un mauvais positionnement des vis pédiculaires. Suivant ce mauvais positionnement, les vis pédiculaires, provoquent chez le patient des douleurs, paralysies, hémorragies, etc., nécessitant une nouvelle intervention chirurgicale, voire dans certains cas causant des dommages irréparables.

10

15

20

25

30

35

On connaît de la demande de brevet FR2835732, déposée par le présent demandeur, un dispositif permettant de suivre la pénétration d'un instrument (instrument de forage ou autre) dans la vertèbre par la mesure des différences d'impédance électrique au fur et à mesure de la pénétration, de sorte que le praticien sait, à chaque instant, si l'extrémité de l'instrument sort du cortex osseux et pénètre dans une zone de tissus mous (moelle, nerfs, tissus). Dans ce cas, le praticien modifie la trajectoire de l'instrument de pénétration pour revenir dans le cortex osseux.

Un tel dispositif permet ainsi de détecter la formation d'une brèche dans le cortex osseux au moment du forage.

Afin de faciliter le repositionnement de l'instrument de pénétration dans le cas d'une opération de forage (ou similaire, du type taraudage, perçage, ...), mais également de permettre un positionnement correct des vis pédiculaires ou de tout autre instrument chirurgical, il s'avère

nécessaire pour le praticien de connaître la position exacte des brèches formées au cours du forage.

2

PCT/FR2005/000338

La présente invention a donc pour objet de proposer un dispositif d'exploration permettant d'indiquer la position des brèches formées au cours d'une opération de

forage (ou similaire).

WO 2005/077282

5

10

15

20

25

30

cet effet, l'invention concerne dans son acceptation la plus générale un dispositif d'exploration pour le suivi de la pénétration d'un instrument dans une structure anatomique, en particulier une structure osseuse, comportant une source de tension alimentant au moins deux électrodes et un moyen de mesure de l'impédance entre lesdites électrodes, et elle est remarquable en ce que ledit dispositif comporte un moyen de localisation angulaire constitué par au moins une électrode affleurant ponctuellement une surface périphérique dudit instrument de pénétration, la surface affleurante de ladite électrode (3) ayant une position décalée par rapport à l'axe longitudinal dudit instrument, ainsi qu'un moyen de repérage de la position de ladite au moins électrode (3).

Par affleurement ponctuel, on entend une surface de contact affleurant de manière partielle et discontinue la surface périphérique dudit instrument de pénétration. Ne constitue donc notamment pas un affleurement ponctuel, une surface de contact de forme annulaire, et par extension de forme tubulaire.

Selon que l'on souhaite effectuer des mesures latéralement ou en bout de l'instrument de pénétration ou respectivement latéralement et en bout, l'instrument de pénétration sera équipé d'une au moins électrode affleurant la surface latérale dudit instrument de pénétration et/ou d'une au moins électrodes affleurant la surface

périphérique de l'extrémité distale dudit instrument de pénétration.

3

PCT/FR2005/000338

WO 2005/077282

10

15

20

Avantageusement, ladite électrode affleurante est entraînée en rotation, ladite électrode affleurante étant entraînée à une vitesse de rotation telle qu'elle balaye au moins 360 degrés par tranche d'enfoncement dudit instrument de pénétration dans la structure osseuse.

De préférence, ledit dispositif comporte une pluralité d'électrodes affleurantes fixes espacées angulairement et en ce que le moyen de mesure d'impédance délivre un signal correspondant à chacune desdites électrodes.

Avantageusement, lesdites électrodes consistent en des contacts ponctuels espacés longitudinalement et angulairement.

Avantageusement, lesdites électrodes sont formées de bandes longitudinales.

Selon une configuration particulière de l'invention, les électrodes sont réparties autour de l'axe longitudinal de l'instrument de pénétration.

Avantageusement, les électrodes sont disposées symétriquement par rapport à l'axe longitudinal dudit instrument de pénétration.

Avantageusement, lesdites électrodes sont constituées par des tiges conductrices de section circulaire, semi-annulaire, rectangulaire et/ou triangulaire. De même, elles peuvent être constituées par des tiges conductrices excentrées.

Selon le domaine d'intervention dans lequel est utilisé l'instrument de pénétration, ledit dispositif pourra comporter à son(ses) extrémité(s) distale(s) au moins une électrode. Avantageusement, ledit dispositif comporte deux électrodes disposées à l'extrémité distale dudit instrument de pénétration, lesdites électrodes étant

constitués par des tiges conductrices de section circulaire

4

PCT/FR2005/000338

WO 2005/077282

5

10

25

concentrique.

Avantageusement, ledit moyen de repérage consiste en un marquage visuel porté de préférence sur la poignée dudit dispositif d'exploration. Selon un mode de réalisation particulier de l'invention, ladite poignée (6) constitue ledit moyen de repérage.

Avantageusement, ledit dispositif comporte en outre canal central pour le passage d'un instrument un additionnel.

comprendra mieux l'invention à l'aide On la description, faite ci-après à titre purement explicatif, en référence aux figures annexées :

- 15 la figure 1 illustre une vue schématisée d'un dispositif d'exploration selon l'invention;
 - la figure 2 illustre une vue en coupe frontale de l'extrémité distale de l'instrument de pénétration selon une première configuration de L'invention ;
- 20 figure 3 illustre la une vue en coupe longitudinale de l'instrument de pénétration selon une deuxième configuration de l'invention ;
 - la figure 4 illustre une vue en coupe frontale de l'extrémité distale de l'instrument de pénétration selon une troisième configuration de l'invention;
 - la figure 5 illustre une vue en perspective de l'instrument de pénétration selon une guatrième configuration de l'invention ; et
- la figure 6 illustre une vue en coupe longitudinale de l'instrument de pénétration selon une 30 cinquième configuration de l'invention.

Le dispositif d'exploration (1) selon l'invention, illustré figure 1, est un dispositif permettant le suivi de la pénétration d'un instrument (2) dans les structures 35

WO 2005/077282 PCT/FR2005/000338 5

osseuses d'un corps humain ou animal, lesdites structures présentant au moins deux zones d'impédance électrique différentes.

Le dispositif d'exploration (1) comporte une source de tension (non représentée) alimentant au moins deux électrodes et un moyen de mesure de l'impédance (non représenté) entre lesdites électrodes.

5

20

25

30

35

L'une au moins desdites électrodes est disposée sur ledit instrument de pénétration (2).

Ledit dispositif comporte en outre des moyens de signalisation produisant un signal lors de la détection, par l'impédancemètre, d'une variation d'impédance, et donc de la présence d'une brèche. Lesdits moyens de signalisation consistent à l'émission d'un signal visuel, tel qu'un témoin lumineux, d'un signal sonore, et/ou d'un signal tactile (vibreur, ...).

Selon un mode avantageux de réalisation de l'invention, ledit dispositif comporte également des moyens d'acquisition et de visualisation de la position des brèches au cours de la pénétration de l'instrument (2) dans la structure osseuse.

Selon les applications envisagées, l'instrument de pénétration (2) peut être soit fixe, soit entraîné en rotation manuellement ou par des moyens d'entraînement du type moteur (non représentés).

Ainsi, il pourra s'agir, dans la première configuration, par exemple d'une sonde, d'une pointe carrée, d'une spatule, d'une curette ou autre, et dans la seconde configuration, par exemple d'une vis, d'une mèche de forage, de taraudage, ou autre.

Dans la partie ci-après, l'instrument de pénétration (2) consiste en une sonde (2). Cependant les configurations présentées sont bien entendu applicables aux autres instruments de pénétration mentionnés ci-dessus.

La figure 2 illustre une première configuration de la sonde (2) constituant ledit dispositif d'exploration (1).

Dans cette première configuration, l'instrument de pénétration (2) présente au niveau de son extrémité distale, deux électrodes (3, 4) de section circulaire et excentrique, l'électrode (3) étant entourée mais séparée de l'électrode (4) par une couronne d'isolant (5).

5

10

15

30

L'électrode (3) constitue, dans cet exemple de réalisation, le pôle positif dudit dispositif électronique, le pôle négatif dudit dispositif électronique étant constitué par l'électrode (4). Il est bien entendu évident qu'il ne s'agit ici que d'un exemple de réalisation, et que l'homme du métier pourra réaliser un dispositif électronique dont le pôle positif sera constitué par l'électrode (4) et le pôle négatif par l'électrode (3) sans pour autant sortir de l'invention.

Chaque électrode (3, 4) est disposée de sorte à affleurer la surface dudit instrument de pénétration (2).

Afin d'éviter toute perturbation du signal, la surface de l'électrode centrale ou interne (3) affleurant la surface dudit instrument de pénétration (2) reste relativement petite par rapport aux dimensions du trou effectué dans le cortex osseux lors de l'opération de forage (ou autre).

La position de l'électrode (3) est repérée par un marquage spécifique sur ledit dispositif d'exploration (1). Avantageusement, le marquage est effectué au moyen de la poignée (6) dudit dispositif d'exploration (1). Il pourra s'agir par exemple d'une signalisation visuelle, comme par exemple une flèche, représentée sur la poignée (6). Le marquage pourra être réalisé également au moyen directement de la poignée (6), comme par exemple une forme spécifique de ladite la poignée (6).

Ainsi, lors de la pénétration de l'instrument (2) dans la structure osseuse perforée, un signal est émis par

lesdits moyens de signalisation lorsque une variation

7

PCT/FR2005/000338

WO 2005/077282

5

10

15

20

d'impédance mesurée entre les électrodes (3, 4) est détectée par l'impédancemètre, indiquant la présence d'une brèche.

Suite à cette détection, les moyens de signalisation émettent un signal d'alerte (visuel, sonore, ou tactile). Le praticien sait à ce moment que l'électrode (3) de l'instrument de pénétration est positionnée devant une brèche.

Le praticien détermine alors la direction de la brèche grâce au repère correspondant au positionnement de l'électrode (3) marqué sur la poignée (6) dudit dispositif d'exploration (1).

Afin de permettre un balayage complet de la structure osseuse, ledit instrument (2) de pénétration est animé d'un mouvement de rotation, la vitesse de rotation étant supérieure à la vitesse d'avancement de l'instrument (2) de pénétration dans la structure osseuse. En d'autres termes, la vitesse de rotation dudit instrument (2) sera telle que ledit instrument (2) de pénétration balayera au moins 360 degrés par tranche d'enfoncement.

La figure 3 illustre une seconde configuration de la sonde (2) constituant ledit dispositif d'exploration (1), laquelle permet de détecter des brèches disposées latéralement par rapport au corps dudit instrument (2) de pénétration.

Dans cette seconde configuration, l'électrode (3) est positionnée dans ledit instrument de pénétration (2) de sorte à affleurer ponctuellement la surface latérale dudit instrument (2) de pénétration.

L'électrode (4), quant à elle, est répartie sur le reste de la surface latérale restante dudit instrument (2)

de pénétration, y compris son extrémité distale. Les dites électrodes (3, 4) sont séparées l'une de l'autre par un isolant (5).

8

PCT/FR2005/000338

WO 2005/077282

15

20

25

30

35

Le principe de détection et de détermination de la 5 direction de la brèche est identique à celui exposé précédemment.

La figure 4 illustre une troisième configuration de la sonde (2) constituant ledit dispositif d'exploration (1), laquelle permet de détecter des brèches disposées à l'extrémité dudit instrument (2) de pénétration.

Dans cette troisième configuration, l'instrument de pénétration (2) présente au niveau de son extrémité distale trois électrodes (7, 8, 9) de section triangulaire sensiblement identiques. Les dites électrodes (7, 8, 9), réparties autour de l'axe longitudinalement de l'instrument (2) de pénétration, sont espacées angulairement. Avantageusement, l'espacement angulaire est identique.

La position des électrodes (7, 8, 9) étant connue par construction, leur disposition sur l'extrémité distale donne des indications sur la position des brèches. En effet, la brèche détectée sera située entre les deux électrodes pour lesquelles un signal est émis.

Le nombre et la forme triangulaire des électrodes étant donné ici à titre d'exemple, il est entendu que ledit instrument (2) de pénétration peut présenter des électrodes en nombre supérieur et de forme autre que triangulaire. La détermination de la direction des brèches sera d'autant plus précise que le nombre d'électrodes réparties à l'extrémité dudit instrument (2) sera élevé.

La figure 5 illustre une autre configuration de la sonde (2), permettant de détecter des brèches disposées à l'extrémité dudit instrument (2) de pénétration, mais également latéralement.

Dans cette configuration, ledit instrument (2) de pénétration est constitué d'une pluralité d'électrodes disposées affleurantes à la surface latérale dudit

instrument (2) de pénétration et à l'extrémité distale

9

PCT/FR2005/000338

5 dudit instrument (2).

WO 2005/077282

10

15

35

La position de chaque électrode étant connue, il est alors possible, comme pour la troisième configuration, de déterminer la position de la brèche par l'émission d'un signal par l'impédancemètre correspondant à l'électrode positionnée face à la brèche.

Dans les configurations précédemment présentées, les moyens de détermination de la position des brèches consistent en des électrodes fixes. Selon une configuration particulière de l'instrument (2) de pénétration (non représentée), la détermination des brèches pourra être également effectuée au moyen d'une ou plusieurs électrodes mobiles.

De même, dans les exemples précédents, les électrodes (3, 4) sont portées respectivement par ledit instrument de pénétration (2). Il va de soi que ledit instrument de pénétration (2) pourra être muni d'une seule électrode (3), l'autre électrode étant positionnée sur le patient, et plus particulièrement sur une surface autre que la plaie opératoire, sans pour autant sortir du champ de l'invention.

Comme cela a été précisé précédemment, les configurations présentées restent applicables aux autres instruments de pénétration mentionnés ci-dessus.

En particulier, dans le cas où l'instrument (2) de pénétration consiste en un élément de forage, ledit instrument (2) de pénétration pourra avantageusement comporter au moins une électrode (13) affleurant la surface

latérale dudit instrument (2) de pénétration, ainsi que deux électrodes (10, 11) disposées concentriquement à l'extrémité distale dudit instrument (2) de pénétration (figure 6). Il sera ainsi possible, de part la configuration dudit instrument (2) de pénétration de déterminer la présence et la direction d'une brèche au moyen des électrodes (11 et 13), ainsi que de prévenir une éventuelle perforation du cortex osseux au moyen des électrodes (10 et 11). A cet effet, il devra être évité de positionner une électrode latérale consistant en une tige allant jusqu'à l'extrémité distale. Il serait en effet impossible, avec une telle configuration, de savoir si la zone détectée par les électrodes est latérale ou distale.

L'invention est décrite dans ce qui précède à titre d'exemple. Il est entendu que l'homme du métier est à même de réaliser différentes variantes de l'invention sans pour autant sortir du cadre du brevet.

10

20

REVENDICATIONS

- Dispositif d'exploration (1) pour le suivi de la instrument (2) dans pénétration d'un structure une anatomique, en particulier une structure osseuse, comportant une source de tension alimentant au moins deux électrodes (3, 4) et un moyen de mesure de l'impédance entre lesdites électrodes (3, 4), caractérisé en ce que ledit dispositif (1) comporte un moyen de localisation angulaire constitué par au moins 10 une électrode affleurant ponctuellement une surface périphérique dudit instrument de pénétration (2), la surface affleurante de ladite électrode (3) ayant une position décalée par rapport à l'axe longitudinal dudit instrument, ainsi qu'un moyen de 15 repérage de la position de ladite au moins électrode (3).
 - 2. Dispositif d'exploration (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite électrode (3) affleure ponctuellement la surface latérale dudit instrument de pénétration (2).

20

25

- 3. Dispositif d'exploration (1) selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce que ladite électrode (3) affleure ponctuellement la surface périphérique de l'extrémité distale dudit instrument de pénétration (2).
- 4. Dispositif d'exploration (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en 30 ce que ladite électrode (3) affleurante est entraînée en rotation.

WO 2005/077282

rotation telle que ladite électrode (3) balaye au moins 360 degrés par tranche d'enfoncement dudit instrument de pénétration (2) dans la structure osseuse.

PCT/FR2005/000338

- 5 6. Dispositif d'exploration (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte une pluralité d'électrodes (3, 4, 7, 8, 9) affleurantes fixes espacées angulairement et en ce que le moyen de mesure d'impédance délivre un signal correspondant à chacune desdites électrodes (3, 4, 7, 8, 9).
 - 7. Dispositif d'exploration (1) selon la revendication 6, caractérisé en ce que lesdites électrodes (3, 4, 7, 8, 9) consistent en des contacts ponctuels espacés longitudinalement et angulairement.
 - 8. Dispositif d'exploration (1) selon la revendication 6, caractérisé en ce que lesdites électrodes (3, 4, 7, 8, 9) sont formées de bandes longitudinales.

20

15

9. Dispositif d'exploration (1) selon l'une quelconque des revendications 6 à 8, caractérisé en ce que les électrodes (3, 4, 7, 8, 9) sont réparties autour de l'axe longitudinal de l'instrument de pénétration (2).

25

30

- 10. Dispositif d'exploration (1) selon l'une quelconque des revendications 6 à 9, caractérisé en ce que les électrodes (3, 4, 7, 8, 9) sont disposées symétriquement par rapport à l'axe longitudinal dudit instrument de pénétration (2).
- 11. Dispositif d'exploration (1) selon l'une quelconque des revendications 6 à 10, caractérisé en ce que lesdites électrodes (3, 4, 7, 8, 9) sont constituées par

PCT/FR2005/000338

WO 2005/077282

25

30

des tiges conductrices de section circulaire, semiannulaire, rectangulaire et/ou triangulaire.

- 12. Dispositif d'exploration (1) selon l'une quelconque des revendications 6 à 11, caractérisé en ce que lesdites électrodes sont constituées par des tiges conductrices excentrées.
- 13. Dispositif d'exploration (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que ledit dispositif comporte (1) en outre au moins une électrode disposée à l'extrémité distale dudit instrument de pénétration.
- 14. Dispositif d'exploration (1) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que ledit dispositif (1) comporte deux électrodes disposées à l'extrémité distale dudit instrument de pénétration, lesdites électrodes étant constituées par des tiges conductrices de section circulaire concentrique.
 - 15. Dispositif d'exploration (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que ledit moyen de repérage consiste en un marquage visuel porté de préférence sur la poignée (6) dudit dispositif d'exploration (1).
 - 16. Dispositif d'exploration (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le dispositif d'exploration (1) comporte une poignée (6) constituant ledit moyen de repérage.
 - 17. Dispositif d'exploration (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en

ce qu'il comporte une poignée constituant ledit moven de

14

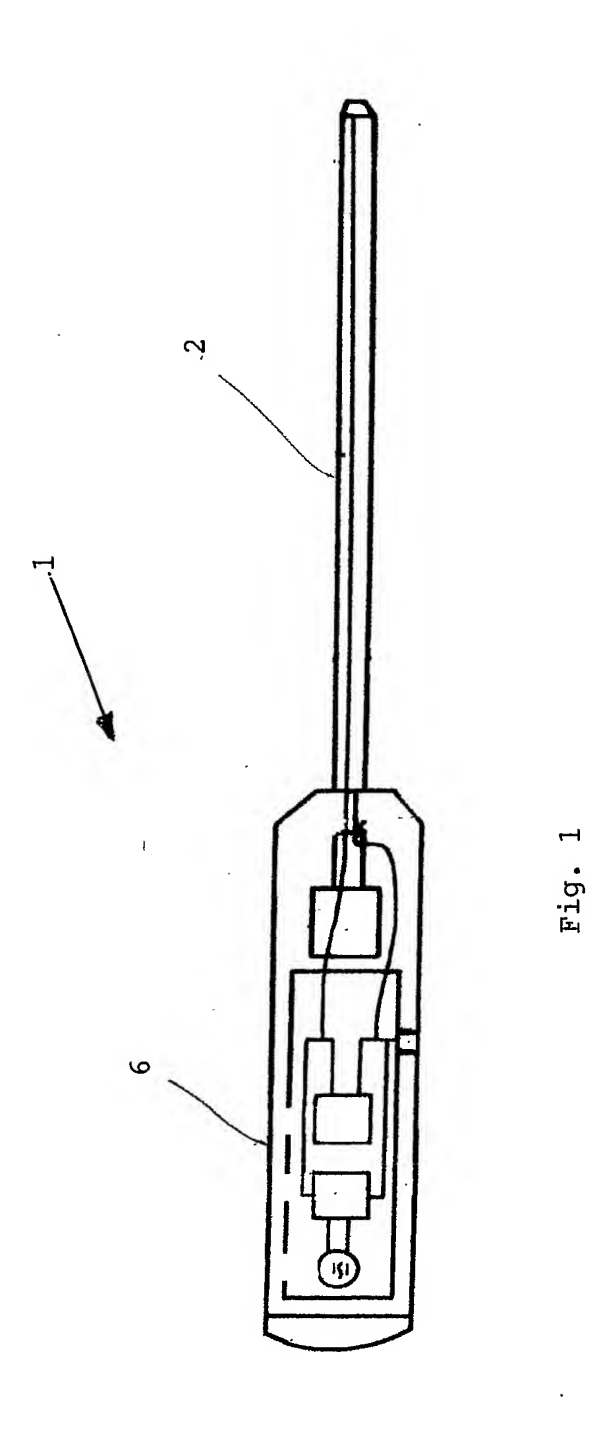
PCT/FR2005/000338

WO 2005/077282

ce qu'il comporte une poignée constituant ledit moyen de repérage.

18. Dispositif d'exploration (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte un canal central pour le passage d'un instrument additionnel.

1/4



2/4

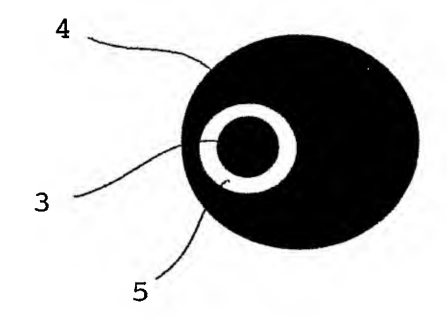


Fig. 2

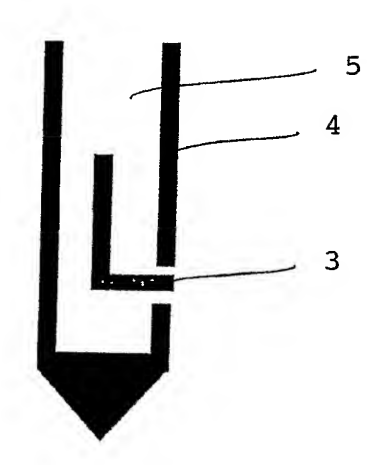


Fig. 3

3/4

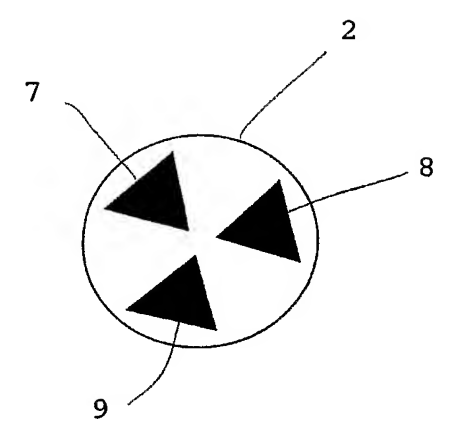


Fig. 4

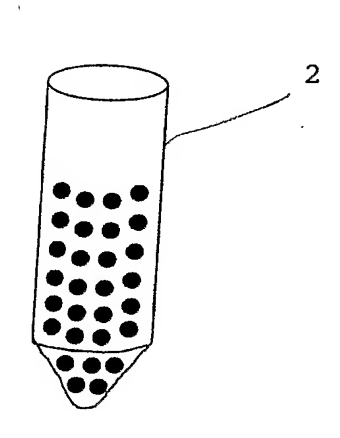


Fig. 5



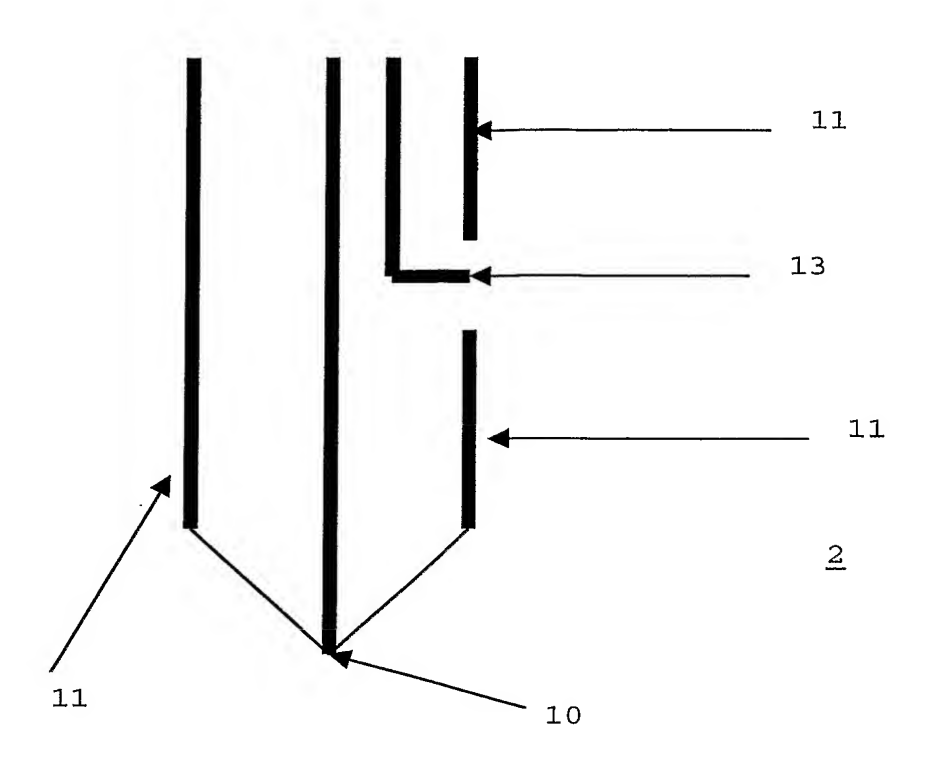


Fig. 6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR2005/000338

A. CLASS IPC 7	A61B17/16		
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC	
<u> </u>	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification sy	ication symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	nat such documents are included in the fields s	earched
Electronic c	data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms used	d)
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		•
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
X	FR 2 835 732 A (SPINEVISION) 15 August 2003 (2003-08-15) cited in the application page 4, line 11 - line 35 page 8, line 1 - line 3 page 8, line 26 - line 31 page 9, line 19 - line 22 page 9, line 34 - line 35 page 12, line 13 - line 23 claims 8,9; figures 1-7		1-18
X	US 6 391 005 B1 (LUM P.ET AL) 21 May 2002 (2002-05-21) column 1, line 62 - column 2, local column 3, line 28 - line 49 column 6, line 46 - column 7, local figures 1,2		1,4,13,
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consider of filing of the constant of the country of th	Special categories of cited documents: A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) D" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "But redocument published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document published after the international filing date		the application but eory underlying the claimed invention to be considered to cument is taken alone claimed invention ventive step when the ore other such docu—us to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
8	June 2005	20/06/2005	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tol. (131, 70) 340, 2040, Tv. 31,651 and nl	Authorized officer	
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Nice, P			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/FR2005/000338

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2835732	A	15-08-2003	FR AU EP WO	2835732 A1 2003216974 A1 1474046 A1 03068076 A1	15-08-2003 04-09-2003 10-11-2004 21-08-2003
US 6391005	B1	21-05-2002	DE GB JP US	19914485 A1 2335990 A 11309124 A 2002042594 A1	18-11-1999 06-10-1999 09-11-1999 11-04-2002

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2005/000338

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61B17/16					
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB			
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d	le classement)			
CIB 7		ie olassementy			
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche		
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de données, et si réalisat	ole, termes de recherche utilisés)		
EPO-In	ternal, WPI Data				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertinents	no. des revendications visées		
X	FR 2 835 732 A (SPINEVISION) 15 août 2003 (2003-08-15) cité dans la demande		1-18		
	page 4, ligne 11 - ligne 35 page 8, ligne 1 - ligne 3 page 8, ligne 26 - ligne 31 page 9, ligne 19 - ligne 22 page 9, ligne 34 - ligne 35				
	page 12, ligne 13 - ligne 23 revendications 8,9; figures 1-7				
X	US 6 391 005 B1 (LUM P.ET AL) 21 mai 2002 (2002-05-21)	iana 1	1,4,13,		
	colonne 1, ligne 62 - colonne 2, l colonne 3, ligne 28 - ligne 49 colonne 6, ligne 46 - colonne 7, l figures 1,2				
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles de bro	evets sont indiqués en annexe		
"A" docum	ent définissant l'état général de la technique, non	document ultérieur publié après la dat date de priorité et n'appartenenant p technique pertinent, mais cité pour c	e de dépôt international ou la as à l'état de la omprendre le principe		
ou la théorie constituant la base de l'invention "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut					
"L" docume	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de	être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document co " document particulièrement pertinent; l ne peut être considérée comme impl	onsidéré isolément l'inven tion revendiquée		
"O" docum une e	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette considére confine implieure documents de même nature, cette considére du métier	n ou plusieurs autres		
postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets					
	ielle la recherche internationale a été effectivement achevée Juin 2005	Date d'expédition du présent rapport de 20/06/2005	ue recherche internationale		
	Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé				
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Nice, P			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatits aux membres de tamilles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR2005/000338

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2835732	A	15-08-2003	FR AU EP WO	2835732 A1 2003216974 A1 1474046 A1 03068076 A1	15-08-2003 04-09-2003 10-11-2004 21-08-2003
US 6391005	B1	21-05-2002	DE GB JP US	19914485 A1 2335990 A 11309124 A 2002042594 A1	18-11-1999 06-10-1999 09-11-1999 11-04-2002